

LISTE DES REPTILES RÉCOLTÉS PAR LA MISSION AUBERT DE
LA RÛE AUX NOUVELLES HÉBRIDES OU DANS LES ILES VOISINES

PAR F. ANGEL.

GÉKKONIDÉS.

Lepidodactylus lugubris (Dum. Bibr.) : 6 ex. — EFATE ; dans une habitation à Port-Vila, sept. 1934. — ERROMANGO ; sous des arbres secs, sur les plateaux au N. N. E. de la baie Dillon (alt. 200-300 m.). — ANATOM ; TANNA.

Gehyra oceanica (Lesson) : 5 ex. BANKS (VAUAA LAVA). — PENTECÔTE ; un échantillon ♂, adulte et de grande taille ne présente que 31 pores fémoraux et ne peut être rapporté à *G. vorax*. Cependant, il montre un pli dermique très distinct sur les côtés du corps et un autre en avant du membre antérieur comme cela existe chez *G. vorax* (d'après M. BOULENGER). — Un examen comparatif avec d'autres échantillons de la Collection du Muséum, nous conduit à adopter l'idée de Ch. E. BURT et Dan. BURT¹ qui placent *G. vorax* dans la synonymie de *G. oceanica*.

Gymnodactylus pelagicus (Girard) : un ex. ILE EFATE.

SCINCIDÉS.

Lygosoma (Emoa) samoense (A. Dum.) *forma typica*, PENTECÔTE : 2 ex. présentant 30 écailles autour du corps ; coloration vert très clair avec le dessus de la tête presque complètement taché de noir. Quelques autres macules noires isolées, sur le corps, les membres et la queue. Un des deux échantillons mesure 310 millimètres de longueur totale, dont la queue est de 206 millimètres, faisant ainsi presque deux fois la longueur du museau à l'anus.

AMBRYM : 1 ex.

BANKS (VANUA LAVA) — 5 ex. — 30 à 32 écailles autour du corps ; lamelles sous le quatrième orteil au nombre de 67

1. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., vol. LXIII, 1932, art. V, p. 498.

Bulletin du Muséum, 2^e s., t. VII, 1935.

à 74. L'extrême variation de la couleur chez cette espèce est montrée par ces échantillons, capturés en même temps : le dessus de la tête est noirâtre chez tous, mais les taches noires sur le vert brillant du dos, totalement absentes sur un individu, sont assez clairsemées sur le second exemplaire, plus denses chez le troisième, très nombreuses chez le quatrième, alors que le dernier est noir uniforme sur toute la face supérieure. Chez ce dernier, l'extrémité de la queue est rougeâtre.

Lygosoma (Emao) nigrum (Hombr. et Jacq.).

PENTECÔTE — 5 ex.

Lygosoma (Emao) cyanurum (Lesson). — EFATE — 8 ex. — Trouvés sous l'écorce de vieux arbres, dans la vallée de la Téouma. Chez certains exemplaires le nombre des lamelles sous le quatrième orteil s'élève à 72, et les trois bandes dorsales, jaune d'or, très marquées à la partie antérieure du corps s'atténuent et disparaissent dans la seconde moitié, tandis que chez d'autres, elles sont nettement marquées jusqu'à la base de la queue. — AMBRYM, PENTECÔTE, Aoba ; ILES WALLIS : 11 ex.

Lygosoma (Emao) cyanogaster (Less.). — AMBRYM : 1 ex.

Lygosoma (Liolepisma) noctua (Less.). — PENTECÔTE : 2 ex. ; AMBRYM : 5 ex.

*Lygosoma (Emao) Werner*i (Vogt). — FUTANA (NOUVELLE-CALÉDONIE) : un jeune exemplaire. — TANNA : 12 ex. — Le nombre des lamelles sous le quatrième orteil varie de 33 à 41 ; celui des écailles autour du corps de 30 à 34. La taille de ces échantillons est moins grande que celle des exemplaires de *L. cyanurum* récoltés aux Iles Wallis, Efate, Ambrym, Pentecôte. Chez ces derniers, la coloration des bandes longitudinales dorsales est blanc jaunâtre ou dorée, tandis que chez ces échantillons de *Lyg. Werner*i, les bandes dorsales sont bleu très pur, métallique. La collection récoltée dans cette île ne comporte aucun *Lyg. cyanurum*.

Lygosoma (Liolepisma) austro-caledonicum atropunctatum Roux. — FUTANA. — Un jeune individu capturé près du bac de la Rivière Toutouta (Nouvelle-Calédonie) ; févr. 1934. — TANNA : Deux échantillons conformes aux caractères mentionnés par M. Roux (*Rept. de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty*, 1913). — Le nombre des écailles autour du corps est de 28, celui des lamelles sous le quatrième orteil est respectivement 23 et 26.

La capture de ces spécimens dans l'île Tanna, d'où M. BOULENGER a signalé *Lyg. metallicum*, répond à la question posée par J. Roux (loc. cit. p. 118) qui pense que l'échantillon de cette île, étudié par M. BOULENGER, pourrait bien appartenir à la sous-espèce *atropunctatum* du *Lyg. austro-caledonicum*.

Boidés.

Enygrus bibroni australis Montrouzier. — AMBRYM — 1 ex. — 39 séries d'écaillés ; vent. : 236 ; sous-caud. : 60. La coloration répond à la var. A. du Catal. de BOULENGER.

PENTECÔTE. — 3 ex. montrant respectivement 39, 41, 41 séries d'écaillés ; ventrales : 241, 244, 243 ; sous-caudales : 58 et ? — La coloration répond à la var. C du Catal. de BOULENGER.

Un spécimen de *Lygosoma samoense* se trouvait dans le tube digestif d'un de ces exemplaires. M. BURT a déjà signalé (*loc. cit.*, p. 559) la découverte d'un *Lygosoma cyanogaster* dégluti par un de ces Serpents provenant de Tapua (Santa-Cruz).